

## Décapant alcalin. Eliminateur de cires. Puissant.

### Propriétés:

Élimine cires et polymères de haute dureté (couches excessives, anciennes, polyuréthanes, etc.). Prépare le sol avant traitement. Faiblement moussant. Nettoie en profondeur.

### Mode d'emploi :

UTILISATION AVEC MACHINE:.. Doser 5-10 % de produit dans l'eau. Laver le sol avec la solution. Utiliser avec machine rotative et disque adapté ou avec laveuse. Récupérer la solution sale par le biais d'un aspirateur d'eau. Laisser sécher. Le sol doit être totalement propre, sans dépôts de cires ou produit. UTILISATION MANUELLE. Doser 10-20 % de produit dans de l'eau.



### Formats ventes :

602374  
5 Kg

### Applications :

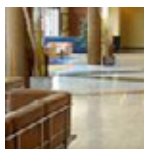
#### Indiqué pour:

Sols. PVC, caoutchouc, granito, marbre, céramique, carreaux et similaires.

#### Établissements :

Hôtels. Restaurants. Bureaux. Centres commerciaux. Salles publiques et auditoriums. Centres sanitaires. Centres d'enseignement. Installations sportives. En général, tout type d'établissements gérés avec des critères d'hygiène Professionnelle.

### Dose :



Sol brillant



100-200 ml/l

50-100 ml/l

### Composition qualitative :

Alcalis inorganiques. Agents séquestrants. Solvants. Ammoniac. Anticorrosifs. Sels inorganiques. Tensioactifs. Parfums. Eau.

### Registres :

Fabriqué en U.E. (Espagne)

### Propriétés physiques et chimiques:

État physi	Liquide transparent
Couleur :	Ambre
Odeur:	Pin
Densité:	1,06+-0,01
pH:	13

### Attestations :

Information destinée à des fins commerciales. S'en tenir aux indications de l'étiquette et de la Fiche de sécurité pour la manipulation et l'emploi du produit. Contacter notre département technique pour résoudre d'éventuels doutes.